



INGENIEUR STRAHLENSCHUTZ (M/W/D)

STRAHLENSCHUTZ-INFRASTRUKTUR | FREIGABE/STRAHLENSCHUTZ-PLANUNG (SIF)

UNSER UNTERNEHMEN

Die JEN ist ein Unternehmen der EWN Gruppe und steht für den sicheren Rückbau kerntechnischer Anlagen und die zuverlässige Entsorgung dabei anfallender Reststoffe und Abfälle. Verstärken Sie unsere kompetenten Teams bei der Erfüllung dieser verantwortungsvollen Aufgabe in einem außergewöhnlichen Arbeitsumfeld.

IHRE AUFGABEN

- Erstellung von unterschriftsreifen Anträgen zur Freigabe gemäß §§ 31 ff StrlSchV
- Entwicklung und Fertigung von Freimesskonzepten (inkl. Probenahme) in Abstimmung mit den jeweiligen Ansprechpartnern aus den Anlagen der JEN mbH
- Vorstellung und Verteidigung der Konzepte bei Behörden und Gutachtern z. B. im Rahmen von Fachgesprächen
- Entwicklung von freigabebezogenen Schulungsunterlagen sowie schulen der mit Freigabemessungen betrauten Mitarbeitern und Durchführung von Freigabesoftware-Anwenderschulungen
- Erstellung von Nuklidvektoren für die Freigabe

UNSER ANGEBOT

- Vergütung gemäß Tarifvertrag
- Sozialleistungen (z. B. Jahressonderzahlung)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge, Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, gesundheitsfördernde Maßnahmen und vieles mehr

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem MINT-Fachgebiet und/oder langjährige Tätigkeit als Strahlenschutzingenieur im Bereich der Freigabe
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Freigabe und Erfahrung in der Erstellung von Freimesskonzepten sowie Freimessanträgen
- Gründliche, umfassende Fachkenntnisse der freigaberelevanten Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Regelwerke und Erfahrung im Umgang mit Behörden und Gutachtern
- Umfassende Fachkenntnisse in der Strahlenschutzmesstechnik (z. B. Oberflächenkontaminationsmonitore, Gamma-Spektrometer, Freimessanlagen usw.)
- Sicherer Umgang mit PC-Anwendungsprogrammen (z. B. Freigabeprogramme wie PUG, Datenbank-Programme, MS-Office)

INTERESSE GEWECKT?

Unterschiede bereichern uns. Wir fördern Chancengerechtigkeit.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintritt, per E-Mail unter personal@jen-juelich.de bis zum **30.11.2021** unter der Kennziffer **5-030**.

JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH
Personalwesen
www.jen-juelich.de